# مقياس اتجاهات الطلبة نحو الإحصاء

الدكتور عبد لله الصمادي كلية التربية جامعة مؤتة

# ملخص

هدفت هذه الدراسة إلى بناء مقياس لقياس الاتجاهات نحو الإحصاء فضلاً عن عنف العوامل الأساسية المكونة للاتجاه والتي يمكن أن تشكل ذلك المقياس. وقسد تكونست العينة من 252 طالباً وطالبة في مستوى السدبلوم والبكالوريوس مسجلين لمواد الإحصاء والقياس التربوي وذلك في العام الدراسي 2005/2004 في جامعة مؤتة. وقد طلب إليهم بيان درجة موافقتهم على 37 فقرة مدرجة على خمس فئات بطريقة ليكرت. تم تقصتي دلالات الصدق العاملي وصدق المحك. فقد أظهرت نتائج التحليل العاملي للفقرات تمايز خمسة عوامل أساسية هي: الأداء، والحاجة المستقبلية، والمتعة، وتأثير المدرس، والأهمية المدركة. وبلغ معامل صدق المحك (0.001 p = 0.44 p = 0.001). كذلك فقد تم تقصتي دلالات ثبات المقياس، فبلغ معامل ثبات الاتساق السداخلي ألفالصورة النهائية للمقياس ككل (0.001 p = 0.90 p)، وقد بلغ معامل ثبات الإعسادة للصورة النهائية للمقياس (0.001 p = 0.80 p). تكونت الصورة النهائية للمقياس مسن للصورة النهائية للمقياس المعايير اللازمة لتفسير الأداء.

# خلفية نظرية:

تعد الطريقة الإحصائية اليوم واحدة من الأدوات العلمية التي لا تقتصر وظيفتها على تلخيص ووصف البيانات بل تتعدى إلى كونها أداة استقصاء واستذلال في منهجيسة البحث، ولاسيما في الدراسات العليا. فأصبح الإلمام بالطرائق الإحصائية مطلباً أساسياً لإجراء البحوث في عدد كبير من التخصصات الدراسية كالأحياء وإدارة الأعمال والاقتصاد والحاسب وعلم النفس والتربية ...وغيرها. وكنتيجة لذلك فان أعداداً كبيرة من الطلبة المختلفين في خلفياتهم المعرفية وأهدافهم واهتماماتهم قد أخذوا يدرسون الإحصاء كجزء أساسي من برامجهم. وقد أصبح من الشائع أن يدرس الإحصاء على شكل سلسلة من المساقات المندرجة من الأساسيات إلى مستويات متقدمة. (Toto, 1992)

بدأ البحث في اتجاهات الأفراد نحو الإحصاء في عقد الثمانينيات. فقد طور روبرتس وبلدرباك (Roberts & Bilderback, 1980) فقرة شكّلت ما أسمياه استبانة الاتجاهات نحو الإحصاء (Statistics Attitudes Survey (SAS))، وقد بلغت دلالات الاتساق الداخلي بدلالة كرونباخ ألفا 0.94.

وقد استُخدِم (SAS) في دراسة قام بها روبرتس و ساكس (SAS) في دراسة قام بها روبرتس و ساكس (SAS) وكان من نتائجها ملاحظة التغير الإيجابي في متوسط درجات الأفراد الذين يدرسون مساق مدخل في الإحصاء بين نهاية الفصل الدراسي وبدايته. كما وجد أن هناك علاقة قوية بين الدرجات التي تصف اتجاهات الأفراد نحو الإحصاء وبين علاماتهم في المساق.

وذكر وايز (Wise, 1985) أن هناك مشكلتين أساسيتين تعاني منهما الأداة (SAS). الأولى: أن قرابة ثلث الفقرات تدور حول تحصيل الطلبة في الإحصاء وليس اتجاهاتهم نحوه. والثانية أن هذه الفقرات ليست مناسبة للأفراد الذين هم في بداية

مساق الإحصاء وليس لهم خبرة في هذه المادة. ولهذا فقد عمل وايز على تطوير أداة أسماها الاتجاهات نحو الإحصاء (Attitudes Toward Statistics (ATS)) مفترضاً أنها تختلف عن سابقتها في نقاط ثلاث:(1) جميع الفقرات تقيس الاتجاه وليس التحصيل (2) الفقرات سوف يجاب عنها من قبل الطلبة في بداية الفصل كما يجاب عنها في نهايته، (3) الفقرات تقيس مجالين رئيسين هما الاتجاهات نحو مساق الإحصاء والاتجاهات نحو استخدام الإحصاء في تخصصهم مستقبلاً.

إن طلبة العلوم الإنسانية الذين يسجلون في مساق مدخل في الإحصاء عادة ما يبدؤون خبرتهم في ضوء اتجاهات قوية يحملونها نحو هذا الموضوع. والملاحظ أن العديد من هؤلاء الطلبة يبدؤون خانفين أو كارهين للإحصاء. وعلى أي حال فإنه قد لا يكون هناك خلاف حول القول: إن وجود اتجاهات إيجابية نحو موضوع معين كالإحصاء مثلاً— يساعد في تعلمه، بل يجعل عملية التعلم في مساقات أخرى عملية أسهل؛ فقد ظهرت علاقة إيجابية ذات دلالة إحصائية بين اتجاهات الطلبة نحو الإحصاء وبين أدائهم في مساق القياس (Kottke,2000). ونظراً لأن معظم المدرسين يعتقدون أن واحداً من أهم أهداف مساق الإحصاء هو أن يطور الطلبة اتجاهات الإجابية نحوه، فإن معرفة اتجاهاتهم توفر معلومات مهمة للمدرسين (;Tapi, 1986). وعليه فإن رفع مستوى تحصيل الطلبة في مساقات الإحصاء قد يتطلب التعرف على اتجاهاتهم نحوه ثم محاولة تخليصهم من السلبية منها(Elena, 1991).

إن الاتجاهات العامة نحو الرياضيات والإحصاء -كفرع منها- قد جعلت كثيرا من الطلبة يتجنبون الإحصاء ما أمكنهم ذلك، فالإحصاء بالنسبة لهم موضوع صعب ومعقد لعلاقته الكبيرة بالرياضيات والاحتمالات وغيرها من العلوم المجردة التي "يصعب فهمها". ومن ثمَّ فإنَّ هذه المواضيع هي للأذكياء فقط!!

ولعلى القول: إنّ الانجاهات نحو الإحصاء هي انجاهات سلبية يبقى قولاً عاماً مبنياً على ملاحظات عامة ولا يعطي فكرة واضحة عن حجم المشكلة. ولعلى الإجابة عن بعض الأسئلة مثل: ما الأبعاد الأساسية التي يتكون منها الانجاه نحو الإحصاء؟ وما المتغيرات ذات العلاقة بهذا الانجاه؟ وما نسبة الطلبة ذوي الانجاهات السلبية؟ ... وغيرها، يساعد في الوصول إلى درجة أفضل لنلك الانجاهات، إلا أن للذلك متطلباً سابقاً يتمثل في وجود أداة قياس مناسبة. من هنا فقد هدفت هذه الدراسة إلى بناء أداة لقياس انجاهات الطلبة نحو الإحصاء والتعرف على العوامل الأساسية المكونة لتلك الانجاهات، ولاسيما أن المكتبة العربية تخلو -في حدود المعرفة الحالية - من أداة تفي الفقرات التي يمكن أن تشكل مقياساً مناسباً لقياس الانجاهات نحو الإحصاء؟ ثانياً: ما الأبعاد الرئيسة المكونة لانجاهات الأفراد نحو الإحصاء؟ ثانياً: ما المقياس وثباته؟ رابعاً: ما المعايير اللازمة لتفسير الأداء والمقابلة لكل درجة خام يمكن تسجيلها على المقياس؟

# الطريقة و الإجراءات:

# مجتمع الدراسة وعينتها:

غدً مجتمع الدراسة جميع طلبة كلية العلوم التربوية المسجلين للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2005\2004، بوصفهم مجتمعاً خليطاً جاؤوا من مختلق المناطق ويمثلون مختلف شرائح الطلبة. أجريت هذه الدراسة على الطلبة من مستوى البكالوريوس والدبلوم المسجلين لمساقات مدخل في الإحصاء التربوي ومدخل في القياس التربوي وذلك لأنها من المواد الإجبارية التي يجب على جميع الطلبة الجنيازها. وقد بلغ عدد أفراد الدراسة 252 (من أصل 270 طالبا وطالبة). وهم من المتطوعين على أساس أنه قد تم إعطاء الحرية للجميع في الاشتراك أو عدم الاشتراك

في تعبئة المقياس. وبلغ عدد الذين اعتذروا عن الاشتراك في الدراسة 18 فردا (13 طالبا و 5 طالبات). وقد أشار ننلي (Nunnally, 1978) المشار إليه في عودة والخليلي (2000) إلى أن حجم العينة يحب أن يكون من خمسة إلى عشرة أضعاف عدد الفقرات في دراسات التحليل العاملي. وعليه فإن هذه العينة التي شكلت 93% من مجتمع الدراسة المتاح تعد مناسبة لهذه الدراسة.

# أداة الدراسة:

تكونت أداة الدراسة من 40 فقرة (23 فقرة إيجابية، 17 فقرة سلبية) تـم تطويرهـا بالاستعانة بأداتين سبق تطوير هما في بيئة غربيّة وهما (SAS) و (ATS) وقد سبقت الإشارة إليهما في هذه الدراسة، حيث تم اختيار مجموعة من الفقرات وترجمتها وصياغتها باللغة العربية. وتم عرض تلك الفقرات على عشرة مختصين في مجالات القياس وعلم النفس التربوي، كما وزع المقياس على مجموعة من الطلبة (15 طالبـــأ وطالبة) وهم من غير عينة الدراسة وذلك للتعرّف على سلامة الفقرات ووضموحها، أجريت التعديلات اللازمة على صياغة الفقرات وفقا للملاحظات الواردة من المختصين والطلبة حيث استبعدت ثلاث فقرات. وبذلك أصبح المقياس يتكون من 37 فقرة (23 فقرة إيجابية، 14 فقرة سلبية) تتناول موضوع الاتجاهات نحو الإحصاء. وتتطلب الإجابة عنها أن يحدد الطالب درجة موافقته على ما جاء في الفقــرة علـــي مقياس متدرّج إلى خمس درجات حسب طريقة ليكرت وذلك على النحو الآتى: الدرجة (1) وتعني غير موافق أبدا، الدرجة (2) وتعنى غير موافق، الدرجة (3) وتعنى محايد، الدرجة (4) وتعنى موافق، الدرجة (5) وتعنى موافق تماماً. وقد تم عكس هذه الدرجات لتصحيح الفقرات السلبية قبل إجراء أي تحليلات إحصائية. وبعد إجراء التحليل العاملي لأداء الأفراد على المقياس، تم استبعاد 8 فقرات وبذلك فقد استقرت الصورة النهائية للمقياس على 29 فقرة. انظر ملحق رقم (3).

## إجراءات التطبيق:

وُرِرُع مقياس الاتجاهات نحو الإحصاء (Attitudes Toward Statistics Scale (ATSS)) على أفراد الدراسة في أوقات محاضراتهم، وقد أعطيت تعليمات لتشجيع الطلبة على إعطاء استجابات صحيحة وحقيقية بعد التفكير بكل فقرة، وأكدت التعليمات عدم تسأش علامات الطالب وطريقة تقييمه بأي شكل باستجاباته على المقياس، أو طبيعة اتجاهاته نحو الإحصاء. كذلك فقد أعطي الطالب حرية كاملة في تعبئة المقياس أو عدم تعبئته إذا لم يرغب وقد اعتذر بعضهم كما تقدم.

## تحليل البيانات:

لإيجاد دلالات صدق الأداة وثباتها تم اتباع الإجراءات الآتية:

- 1) عُرِضت المجموعة الأولية لفقرات المقياس على عشرة محكمين لبيان مدى ملاءمة الفقرات لقياس الاتجاه نحو الإحصاء حيث استبعدت ثلاث فقرات وبقيت سبع وثلاثون فقرة. وهكذا فقد عدّت أراء المحكمين في الفقرات المتبقية مؤشراً أولياً على صدق البناء للمقياس.
- 2) تمّ تقصتي دلالة صدق المحك من خلال إيجاد معامل الارتباط بين درجات (49) طالبا وطالبة على مقياس الاتجاهات، وبين معدّل درجاتهم في الامتحانين الأول والثاني في مساق مدخل في الإحصاء التربوي (كمحك).
- قصتي دلالة الصدق العاملي للمقياس من خلال الارتباطات الداخلية للفقرات البالغ عددها (37) فقرة وذلك باستخدام طريقة تحليل المحاور الأساسية (Varimax Rotation).
- 4) إيجاد دلالات الثبات لكل من الدرجة الكلية والدرجات على الأبعاد الفرعية من خلال معامل ثبات الاتساق الداخلي (كرونباخ ألفا).

- 5) تم إيجاد دلالة الثبات بالإعادة ، حيث أعيد تطبيق المقياس على عينة من (41)
  طالباً وطالبة بفاصل زمني مقداره أسبوعان بين مرتي التطبيق.
- 6) تم إيجاد المعايير المتمثلة بالدرجة المعيارية والدرجات التائية والمئينات المقابلــة للدرجات الخام .

### النتائج:

#### دلالات صدق المقياس:

تمّ إيجاد دلالة صدق المحك من خلال إيجاد معامل الارتباط بين الدرجة الكلية على المقياس وبين معدّل علامتي الطالب في الامتحانين الأول والثاني في مساق مدخل في الإحصاء التربوي لإحدى الشعب، حيث تكونت الشعبة من (49) طالبا وطالبة. وقد بلغ معامل صدق المحك (r = 0.442 p < 0.001)

ولدراسة البناء العاملي للمقياس، فقد استُخرِجَتُ جميع العوامل المشكّلة للمقياس من خلال توظيف طريقة تحليل المحاور الأساسية (Principal Axis Factoring (PAF) . وقد دُورَتِ المحاور باستخدام طريقة فاريماكس (Varimax Rotation) وذلك لافتراض استقلالية العوامل.

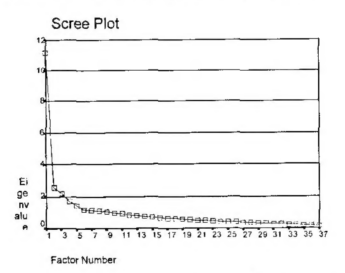
وعند تفحّص القيم المميزة للعوامل (قيم الجذور الكامنة) (Eigenvalues) وجد أن التحليل العاملي الأولي قد أظهر تسعة عوامل تراوحت القيم المميزة لها بسين 1.037 إلى 11.188 فسرت 52.39% من التباين الكلي. وقد أظهر التحليل العاملي خمسة عوامل رئيسة - من بين تسعة عوامل- فسرت مجتمعة ما مقداره 45.84% من التباين الكلي. وهذه العوامل هي تلك التي بلغت القيمة المميزة لها (1) أو أكثر، وشبعت بثلاث فقرات على الأقل، ويظهر ذلك في جدول رقم (1).

جدول (1) القيم المميزة والتباين المفسر ونسبته التراكمية المقابلة لكل من العوامل الرئيسة المستخلصة.

التباین التراکمی ( Cumulative Variance ) %	التباين الكلي (Total Variance)	القيم المميزة (Eigenvalues)	العامل (Factor )
29.09	29.09	10.76	1
34.99	5.89	2.18	2
39.70	4.71	1.74	3
43.16	3.45	1.27	4
45.84	2.67	0.99	5

وعند تفحّص التمثيل البياني للعوامل (Scree Plot) يتبين أنّه يمكن تمييز خمسة عوامل أساسية كما يظهر في شكل رقم (1) أدناه.

شكل رقم (1) التمثيل البياتي للعوامل (Scree Plot)



وللتعرّف على الفقرات المشكّلة للعوامل، تم تفحّص ارتباطات الفقرات بالعوامل المختلفة بعد تدويرها (انظر ملحق رقم (2). كذلك يبين الملحق رقم (3) تشبعات فقرات العوامل الخمس الأساسية وارتباطاتها مع الدرجة الكلية. وقد وجد أن العامل الأول قد تشكّل من الفقرات: 2، 12، 13، 17، 18، 24، 26، 13، 13، وتدور هذه الفقرات حول اتجاه الطالب الناتج عن أدائه في مساق الإحصاء وردود فعله عند

التعامل مع مشكلة إحصائية. ومن هنا يمكن تسمية هذا العامل بعامل (الأداء Performance). وقد فسر هذا العامل 29.095% من التباين.

ويتشكّل العامل الثاني من الفقرات: 15، 16، 21، 28، 29، 30، وتدور هذه الفقرات حول فكرة أساسية هي مدى الفائدة من الإحصاء مستقبلا". ولذلك يمكن تسمية هذا العامل بعامل (الحاجة المستقبلية Future Need). وقد فسر هذا العامل 5.896% من التنابن.

أمّا العامل الثالث فيتشكّل من الفقرات: 4، 7، 9، 14، 23، 37. وتدور هذه الفقرات حول فكرة أساسية هي المتعة في التعامل مع الإحصاء. ولذلك يمكن تسمية هذا العامل بعامل (المتعة Enjoyment). وقد فسر هذا العامل 4.716% من التباين.

ويتشكّل العامل الرابع من الفقرات: 19، 32، 36، وتدور هذه الفقرات حسول فكرة أساسية هي تأثير المدرس في الاتجاه نحو الإحصاء. ولذلك يمكن تسمية هذا العامل بعامل (تأثير المدرس Instructor's Impact). وقد فسر هذا العامل من التباين.

وأخيراً يتشكّل العامل الخامس من الفقرات: 1، 3، 5، 10. وتدور هذه الفقرات حسول فكرة أساسية هي شعور الفرد بأهمية الإحصاء. ولذلك يمكن تسمية هذا العامل بعامل (الأهمية المدركة Perceived Importance). وقد فسر هذا العامل 2.676% من التباين. أما بقية العوامل فقد تشبعت بأقل من ثلاث فقرات مما يحول دون إيجاد تسمية منطقية لها أو الاطمئنان إلى اعتبارها عوامل رئيسة، ولذلك فقد تم إهمالها.

#### دلالات ثبات المقياس

أظهرت نتائج تحليل البيانات الهادفة إلى تقصتي دلالات ثبات المقياس أن معامل ثبات المتعدد (37 الاتساق الداخلي كرونباخ ألفا ( $\alpha = 0.936$ , P < 0.001) لفقرات المقياس مجتمعة ( $\alpha = 0.936$ , P < 0.001) فقرة) ، وبلغت قيمته ( $\alpha = 0.92$ , p < 0.001) للصورة النهائية للمقياس ( $\alpha = 0.92$ , p < 0.001) فقرة) بعد أن تمّ إسقاط الفقرات التي لم تظهر انسجاما مع العوامل الرئيسية التي شكلت

المقياس، وهي الفقرات ذات الأرقام 6، 8، 11، 20، 22، 25، 27، 34 (ملحق رقم 2). وقد بلغ معامل ثبات الإعادة لصورة المقياس الأوليسة ( $r = 0.858 \, p < 0.001$ )، وقد بلغ هذا المعامل ( $r = 0.853 \, p < 0.001$ ) بعد استبعاد الفقرات. ويظهر الجدول رقم ( $r = 0.853 \, p < 0.001$ ) معاملات ثبات الإعادة والاتساق الداخلي لكل عامل من العوامل الأساسية فضلاً عن ثبات الدرجة الكلية.

جدول رقم (1) معاملات ثبات الإعادة والاتساق الداخلي لكل عامل من العوامل الأساسية

معامل ثبات الانساق الداخلي	معامل ثبات الإعادة	العامل
0.856	0.860	الأول
0.859	0.847	الثاني
0.886	0.827	וולווים
0.875	0.721	الر ابع
0.671	0.766	الخامس
0.920	0.853	الدرجة الكلية

كذلك فقد تم استخراج دلالة معامل الثبات النصفي للصورة النهائية للمقياس وبلغت 0.904.

#### المعابير:

اشْتُقُتِ المعايير وفق الخطوات الآتية:

أولاً: تم إيجاد الدرجات الخام، وقد تراوحت بين 39 - 174.

ثانياً: تم إيجاد المئينات المقابلة للدرجات الخام متمثلة بالنسبة التراكمية المقابلة لكل منها.

ثالثاً: حساب الدرجات المعيارية والتائية T = 10(z) + 50 المقابلة لكل مئين (انظر ملحق 4).

#### المناقشة:

أظهرت هذه الدراسة أنّ مقياس الاتجاهات نحو الإحصاء قد أظهرت دلالات ثبات عالية. فقد بلغت دلالة الانساق الداخلي للمقياس بصورتها النهائية ( 0.92). كذلك فقد كشفت تحليلات التحقق من صدق البناء العاملي عن وجود 5 عوامل أساسية هي: (الأداء Performance)، و(الحاجة المستقبلية Perceived)، و(المتعسة Perceived)، و(تأثير المدرس Instructor's Impact)، و(الأهمية المدركة Perportance).

وعليه فإنَّ توافر مثل هذا المقياس سيكون مفيداً لمدرسي الإحصاء للتعرف على التجاهات طلبتهم نحو الإحصاء من ناحية، ومن ناحية أخرى فإنَّ المعايير المستخلصة تساعد في تحديد موقع الطالب على متصل الاتجاه مقارنة بغيره من الطلبة، وهذا ينبه المدرسين إلى ضرورة تطوير استراتيجيات جديده في التدريس للتغلّب على المشكلات التي يواجهها بعض طلبتهم، ولاسيّما أنّ دور المدرس وتأثيره كان من العوامل الأساسية المكونة لتلك الاتجاهات. وأخيراً فإنَّ وجود هذه الأداة يساعد مدرسي الإحصاء في التعرف على اتجاهات طلبتهم نحو الإحصاء مما يبين لهم الجوانب التي يحتاجون إلى تطويرها لزيادة فاعلية التدريس، كما تساعدهم في تحديد الطلبة ذوي الاتجاهات السلبية ويمنحهم الفرصة لمحاولة تعديل تلك الاتجاهات عن طريق بيان أهمية الإحصاء وفائدته وتطبيقاته المستقبلية. ولعل إعطاء بعض الواجبات والقراءات الإضافية ومساعدة الطلبة فيها قد يساعد في تعديل اتجاهات كثير منهم. وأخيراً، فإنَّ هذه الدراسة لم تبحث في العلاقة بين الاتجاهات نحو الإحصاء ومجموعة العوامل الديموغرافية، وقد يكون ذلك مفيداً في التعرف بشكل أوسع على العوامل المختلفة التي تؤثر في ذلك الاتجاهات.

#### References المراجع

• عودة، أحمد والخليلي، خليل. (2000). الإحصاء للباحث في التربية والعلوم الإنسانية. ( ط2)، إربد، دار الأمل.

- Elena: Auzmendi. (1991: April). <u>Factors Related to Attitudes Toward Statistics: A Study with a Spanish Sample</u>. Paper presented at the American Educational Research Association: Chicago: IL
- Kottkes Janet. (2000s Sept). Mathematical Proficiency: Statistics Knowledge: Attitudes Toward Statistics: And Measurement Course Performance College Student Journal, [Online]. Available:
- http://www.findarticles.com/p/articles/mi\_m0FCR is\_3\_34/ai\_66760553 (date retrived 01.05.2005).
- Roberts D. M. and Bilderback E. W. (1980): Reliability and Validity of a Statistical Attitude Survey. Educational and Psychological Measurement 40 235-238.
- Roberts, D. M. and Reese, C. M. (1987). A comparison of two scales measuring attitudes toward statistics. <u>Educational and Psychological</u> Measurement, 47, 759-764.
- Roberts, D. M. and Sax, J. E. (1982). Validity of a statistics attitude survey: a follow-up study. Educational and Psychological Measurement, 42, 709-712.
- Tapia: Martha. (1996). The Attitudes toward Mathematics Scale. Paper presented at the Annual Meeting of the Mid-South Educational Research Association: Tuscaloosa: AL: USA.(ERIC Document Reproduction Service No. ED 404165)

- Toto: Sutarso. (1992: November). <u>Student's Attitudes Toward Statistics</u> (<u>STATS</u>). Paper presented at the annual meeting of the Mid-South Educational Research Association Knoxville: Tennessee.
- Wise: S. L. (1985). The development and validation of a scale measuring attitudes toward statistics. <u>Educational and Psychological Measurement</u>, 45: 401-405

ملحق (1) تشبّعات فقرات العوامل الخمس الأساسية وارتباطاتها مع الدرجة الكلية

	الثعامل الأول: (الأداء ع:	forman	Per ) وية	سر 9.095	2 % من ا	نْتباین	
رقم الفقرة	الْفَقَرة	ارتباط ال	ارتباط الفقرة مع الدرجة الكلية للمقباس				
		1	2	3	4	5	ا العديد المعجاس
2	أنا لست من النوع الذي يكون أداؤه جيدا في الإحصاء	0.55	0.0	0.27	0.18	0.24	0.458
	أشعر أنني لا أستطيع أن أفكَر عندما أواجه مسالة إحصانية	0.66	0.0	0.0	0.11	0.37	0.522
1	أكون هادنا وغير خائف عندما أدرس الإحصاء	0.55	0.19	0.35	0.0	0.0	0.611
17	دراسة الإحصاء تجعلني عصبيا	0.61	0.24	0.33	0.0	0.0	0.635
	لا أصاب بالإحباط عندما أحل مسائل إحصائية	0.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.504
	تعلم الإحصاء سهل بالنسبة لي	0.61	0.13	0.33	0.11	0.0	0.640
	الإحصاء يحعلني قلقا	0.50	0.17	0.0	0.12	0.0	0.486
	عندما لا أفهم جزءا من الإحصاء فإني لا أتردد في سؤال المدرس عنه	0.16	0.0	0.0	0.14	0.0	0.306
	لو كان الإحصاء اختيارياً للتخصص لما درسته	0.47	0.28	0.41	0.12	0.27	0.684
	العامل الثاتي: (الحاجة المستق	الية Need	Future	) ويقسر 6	% 5.89	من التباين	
رقم ا الْفقرة	الفقرة			وأمل بعد الن			ارتباط الفقرة مع الدرجة الكلية للمقياس
_		1	2	3	4	5	
4	أتوقع استعمالا قليلا للإحصاء في مهنتي المستقلمة	0.11	0.57	0.14	0.0	0.0	0.380
	المواضيع الأخرى هي أكثر أهمية لمهنتي من الإحصاء	0.24	0.66	0.0	0.0	0.26	0.474
	الإحصاء واحد من أهم المواضيع المهنتي الصنقبلبة	0.0	0.68	0.26	0.0	0.11	0.527
1 28	الإحصاء مفيد جداً في تخصصي	0.18	0.81	0.13	0.0	0.12	0.574
	الإحصاء سوف يحسن من قدرتي في البحث	0.25	0.39	0.0	0.17	0.15	0.575
	سأكون متمكناً أكثر من تخصصي إذا أتقنت مادة الإحصاء	0.0	0.73	0.15	0.0	0.0	0.537

	العامل الثالث: (المتعة Enjoyment) ويقسر 4.716 % من التباين								
ارتباط الفقرة مع الدرجة الكلية للمقباس		نوير	وامل بعد التد	ارة مع الع	الفقرة	رقم الفقرة			
	5	4	3	2	1				
0.604	0.12	0.0	0.62	0.12	0.21	الإحصاء موضوع ممتع بالنسبة لى	4		
0.695	0.26	0.15	0.58	0.30	0.19	الإحصاء واحد من المواضيع المحببة لدي	7		
0.704	0.27	0.28	0.45	0.30	0.19	أستمتع بالحديث مع الأخرين حول الإحصاء	9		
0.728	0.0	0.18	0.69	0.23	0.34	مادة الإحصاء ممتعة ومثيرة بالنسبة لى	14		
0.700	0.17	0.19	0.50	0.23	0.35	الإحصاء ليس موضوعا ممتعا	23		
0.715	0.0	0.25	0.61	0.25	0.26	بشكل عام أنا أحب الإحصاء	37		

# تابع ملحق 1 تشبعات فقرات العوامل الخمس الأساسية وارتباطاتها مع الدرجة الكلية

این	% من التب	3.457	ا) ويقسر	Instruc	tor's Im	العامل الرابع: ( تأثير المدرس pact	
ارتباط الفقرة مع الدرجة الكلية للمقياس		ارتباط الفقرة مع العوامل بعد الندوير				الفقرة	رقم الفقرة
	5	4	3	2	1		
0.503	0.0	0,47	0.16	0,0	0.11	الطريقة الودية التي يجبب بها المدرس عن الأسئلة تجعلني لحب الإحصاء	19
0.354	0.16	0.66	0.10	0.12	0.17	الشروحات والتفسيرات الني يقدّمها المدرّس جعلت الإحصاء ممتعاً	32
0.436	0.0	0.81	0.10	0.0	0.10	أحب الإحصاء بسبب الطريقة التي يتبعها المدرس في التدريس	35
0.479	0.0	0.81	0.20	0.0	0.16	كان المدرس دور كبير في حبّي للإحصاء	36
التباين	.2 % من	ئستر 676	Per ) ويا	ceived	Import	العامل الخامس: ( الأهمية المدركة ance	
ارتباط الفقرة مع الدرجة الكلية للمقياس		. الندوير	لعو امل بعد	فقرة مع اا	ارتباط ا	الفقرة	رقم الفقرة
	5	4	3	2	1		
0.458	0.48	0.10	0.17	0.10	0.13	الإحصاء موضوع مهم وله قيمة كبيرة	1
0.582	0.44	0.0	0.25	0.30	0.27	الإحصاء لا يهمني على الإطلاق	3
0.311	0.38	0.0	0.0	0.16	0.18	الإحصاء مادة نظرية لدرجة تجعل فاندتها العملية قليلة في معظم المهن	5 .
0.494	0.53	0.0	0.18	0.26	0.12	أعتبر أن الإحصاء مهم لمن بريد أن يكون باحثًا فقط وليس لغيره	10

# ملحق رقم (2) الفقرات التي أُسقِطت من المقياس الأصلية لعدم انسجامها مع العوامل الخمس الأساسية.

مو آفق	مو افق	محايد	غير مو افق	غير موافق أبدا	العبارة	رقم الفقرة
تماما 5	4	3	2	ابدا		المعرد
					أريد أن أطور مهاراتي في الإحصاء	6
					عندما يتعنق الأمر بالإحصاء فإني أشعر بثقة	8
					كىبر ة	
			1		المعرفة بالإحصاء تزيد من فرص الحصول	11
Ĺ					على وظيفة	
		j			أشعر بكثير من الرضى عندما أحل مسائل	20
					احصائبة	
				Ì	او أعطيت الفرصة لدرست مساقا أخر غير	22
					الإحصاء	
					أعتقد أنني أفهم الإحصاء بشكل أفضل من معظم	25
					الطلبة في الشعبة	
					أشعر أن الإحصاء للرجال فقط	27
					اشعر أن الإحصاء للنساء فقط	34

# منحق رقم (3) مقياس الاتجاهات نحو الإحصاء (الصورة النهائية)

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:

لديك مجموعة من العبارات التي تعبّر عن اتجاهات الطلبة وإدراكاتهم لمساق الإحصاء. الرجاء قراءة كل عبارة بتمهّل ثم وضع إشارة في العمود الذي يعبّر عن الدرجة التي تعتقد أن ما جاء في العبارة يصف حقيقة اتجاهك نحو الإحصاء ومدى موافقتك على ما جاء في تلك العبارة. علما بأن إجاباتك ستستخدم لأغراض البحث العلمي فقط ولن تؤثّر بأي شكل في علامتك في المساق. وشكرا" لتعاونك.

مو افق تماماً	مو افق	محايد	غير	غير موافق	العبارة	الرقم
5	4	3	مو افق 2	أبدا 1		
					الإحصاء موضوع مهم وله قيمة كبيرة	1
					أنا لست من النوع الذي يكون أداؤه جيدا في الإحصاء	2
					الإحصاء لا بهمني على الإطلاق	3
					الإحصاء موضوع ممتع بالنسبة لي	4
					الإحصاء مادة نظرية لدرجة تجعل فائدتها العملية قليلة	5
					في معظم المهن	
					الإحصاء واحد من المواضيع المحببة لدي	6
	_				أستمتع بالحديث مع الأخرين حول الإحصاء	7
		. 1			أعتبر أن الإحصاء مهم لمن يريد أن يكون باحثًا فقط	8
					وليس لغيره	
					أشعر أنني لا أستطيع أن أفكّر عندما أواجه مسألة	9
					إحصائية	
					أكون هادئا وغير خانف عندما أدرس الإحصاء	-
					مادة الإحصاء ممتعة ومثيرة بالنسبة لي	
					أتوقع استعمالا قليلا للإحصاء في مهنتي المستقبلية	
				_	المواضيع الأخرى هي أكثر أهمية لمهنتي من الإحصاء	
					دراسة الإحصاء تجعلني عصبيا	14

15 لا أصاب بالإحباط عندما أحل مسائل إحصائية
16 الطريقة الودية التي يجيب بها المدرس عن الأسئلة
تجعلني أحب إحصاء
17 الإحصاء واحد من أهم المواضيع لمهنتي المستقبلية
18 الإحصاء ليس موضوعا ممتعاً
19 تعلم الإحصاء سهل بالنسبة لي
20 الإحصاء يجعلني ققا"
21 الإحصاء مفيد جدا" في تخصصي
22 الإحصاء سوف يحسّن من قدرتي في البحث
23 ساكون متمكنا" أكثر من تخصصي إذا أتقنت مادة
الإحصاء
24 عندما لا أفهم جزءا" من الإحصاء فإني لا أتردد في
سؤال المدرس عنه
25 الشروحات والتفسيرات التي يقدّمها المدرس جعلت
الإحصاء ممتعاً
26 و كان الإحصاء اختياريا" للتخصيص لما درسته
27 أحب الإحصاء بسبب الطريقة التي يتبعها المدرس في
التعريس
28 كان للمدرس دور كبير في حتى للإحصاء
29 أشكل عام أنا أحب الإحصاء

منحق 4 الدرجات الخام وما يقابلها من النسبة التراكمية والدرجة المعيارية والدرجة التاتية

	3 <del></del>		
الدرجة التائبة	الدرجة المعيارية	النسبة التراكمية %	الدرجة الخام
35.91	-1.41	0.4	39.00
36.02	-1.40	0.8	49.00
36.14	-1.39	1.20	52.00
36.26	-1.37	1.60	53.00
36.38	-1.36	2.00	54.00
36.73	-1.33	3.20	57.00
36.85	-1.32	3.60	58.00
36.96	-1.30	4.00	60.00
37.08	-1.29	4.40	61.00
37.43	-1.26	5.60	62.00
37.55	-1.24	6.00	63.00
37.64	-1.24	6.30	65.00
37.76	-1.22	6.70	66.00
37.99	-1.20	7.50	67.00
38.23	-1.18	8.30	68.00
38.46	-1.15	9.10	69.00
38.70	-1.13	9.90	70.00
38.93	-1.11	10.70	71.00
39.05	-1.10	11.10	72.00
39.28	-1.07	11.90	73.00
39.75	-1.02	13.50	74.00
40.46	95	15.90	75.00
40.93	91	17.50	76.00
41.48	85	19.40	77.00
41.84	82	20.60	78.00
42.31	77	22.20	79.00
42.66	73	23.40	80.00
43.36	66	25.80	81.00
43.95	60	27.80	83.00
44,42	56	29.40	84.00
44.65	53	30.20	85.00
45.10	49	31.70	86.00
45.80	42	34.10	87.00
46.27	37	35.70	88.00
46.50	35	36.50	89.00
47.09	29	38.50	90.00
47.56	24	40.10	91.00
47.80	22	40.90	92.00
48.50	15	43.30	93.00
48.94	11	44.80	94.00

تابع ملحق 4 الدرجات الخام وما يقابلها من النسبة التراكمية والدرجة المعيارية والدرجة التائية.

الدرجة الدانية	الدرجة المعبارية	النسبة النراكمية	الدرجة الخام
49.65	4()	47.20	95.00
49.76	20_	47.60	96.00
50.35	.04	49,60	97.00
50.82	.08	51.20	98,00
51.52	.15	53.60	99.00
51.99	.20	55.20	100.00
52.32	.23	56.30	101.00
52.43	.24	56.70	102.00
52.90	.29	58.30	103.00
53.61	.36	60.70	104.00
54.20	.42	62.70	105.00
54.31	.43	63.10	106.00
55.02	.50	65.50	107.00
55.37	.54	66.70	108.00
55.96	.60	68.70	109.00
56.52	.65	70.60	110.00
56.87	.69	71.80	111.00
57.45	.75	73.80	112.00
57.81	.78	75.00	113.00
58.75	.87	78.20	114.00
59.22	.92	79.80	115.00
59.77	.98	81.70	116.00
60.36	1.04	83.70	117.00
60.71	1.07	84.90	118,00
61.18	1.12	86.50	119.00
61.54	1.15	87.70	120.00
61.77	1.18_	88.50	121.00
62.36	1.24	90.50	122.00
62.71	1.27	91.70	123.00
62.83	1.28	92,10	125.00
63.18	1.32	93.30	126.00
63.30	1.33	93.70	127.00
63.62	1.36	94.80	128,00
63.85	1.39	95.60	129.00
64.09	1,41	96.40	130.00
64.21	1.42	96,80	131.00
64.44	1.44	97.60	132.00
64.68	1.47	98.40	136.00
64.79	1.48	98.80	137.00
64.91	1.49	99.20	141.00
65.03	1,50	99.60	158.00
65.15	1.51	100.00	174.00

تاريخ ورود البحث إلى مجلة جامعة دمشق 2005/12/24.

## **Attitudes toward Statistics Scale (ATSS)**

Dr. Abdalla Alsmadi Faculty of Education Mu'tah University

#### Abstract

The purposes of this study were to develop a scale to measure students' attitudes toward statistics (ATSS) and to find the underlying dimensions that comprise the ATSS. The sample consisted of 252 voluntary students taking statistics and educational measurement courses during 2004/2005 academic year. They were registered for Diploma & Bachelor degrees at Mutah University. Students were asked to indicate their degree of agreement to 37 likert - type scale. An individual was required to respond on a 5-points scale representing his agreement degree between strongly disagree to strongly agree. The Alpha reliability coefficient for the whole scale was 0.92, while the test - retest reliability coefficient was 0.85. A Principal Axis Factoring (PAF) with a varimax (orthogonal) rotation revealed five main factors named: performance. future need, enjoyment, instructor's impact, and perceived importance. A criterion-related validity index was significant (r = 0.44 p<0.001) The ATSS psychometric analysis revealed an acceptable properties and can therefore be used by researchers and practitioners to measure students' attitudes toward statistics. The ATSS finally contained 29 items. Norms are included.

For the paper in Arabic see pages (145-164).